

## CONDIÇÕES DE MORADIA E PRÁTICAS CONSTRUTIVAS REALIZADAS EM ASSENTAMENTOS RURAIS

Alessandra E. F. de Souza Almeida<sup>1</sup>  
Henrique Carmona Duval<sup>2</sup>  
Antônio Wagner Pereira Lopes<sup>3</sup>  
Vera Lúcia Silveira Botta Ferrante<sup>4</sup>

**Resumo:** A literatura relata alguns trabalhos sobre assentamentos rurais que tiveram a sustentabilidade como um dos principais condicionantes no processo de suas concretizações. Esses trabalhos, assim como outras pesquisas sobre assentamentos que não foram estruturados visando a sustentabilidade, evidenciam que a falta de recursos financeiros aliada à falta de assistência técnica propiciam condições de vida precárias aos moradores, o que justifica a importância de estudos sobre alternativas para o desenvolvimento sustentável em assentamentos rurais, que melhorem as condições da moradia, tenham baixo custo, além de não agredir o meio ambiente. Além do contexto exposto, sabe-se que o setor da construção civil gera uma grande quantidade de resíduos, que se não for realizada uma destinação adequada, pode contribuir de maneira significativa para os impactos ambientais. Dessa forma, o uso de materiais não convencionais tem sido uma alternativa com potencial de reduzir a quantidade desses resíduos. O objetivo do presente trabalho é apresentar uma breve revisão bibliográfica sobre o estado da arte das condições de moradia nos assentamentos rurais e os resultados de pesquisa em campo que avaliou a tecnologia e uso de materiais tradicionais e não convencionais em assentamentos rurais de diferentes regiões, relacionando a influência da cultura e questões sócio-econômicas nas práticas adotadas, assim como o conhecimento popular e o acadêmico, na busca de melhorias para o desenvolvimento de tecnologias alternativas mais sustentáveis.

**Palavras-Chave:** Habitação; Assentamentos rurais; Materiais alternativos.

---

<sup>1</sup> Bolsista Pós-Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente - UNIARA.

<sup>2</sup> Doutorando em Ciências Sociais - IFCH/UNICAMP.

<sup>3</sup> Doutorando em Engenharia Agrícola – FEAGRI/UNICAMP.

<sup>4</sup> Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente - UNIARA.